Fördergurt mit laufseitiger Kugelverstärkung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Fördergurt mit einer Tragseite und Laufseite aus elastomerem Werkstoff sowie mit einem eingebetteten Festigkeitsträger, insbesondere in Form von Stahlseilen bzw. Stahlcorden oder eines ein- oder mehrlagigen Festigkeitsträgers. Diesbezüglich wird beispielsweise auf folgenden Stand der Technik verwiesen: DE 25 32 190 C2, DE 38 01 120 C2, DE 37 35 024 A1 und DE 38 02 963 A1.

Im Rahmen einer Weiterentwicklung besteht die Aufgabe darin, einen Fördergurt mit einem geringeren Eindrückrollwiderstand, der somit zu einem geringeren Energiebedarf führt, bereitzustellen.

Gelöst wird diese Aufgabe gemäß Kennzeichen des Anspruches 1 dadurch, dass die Laufseite mit Kugeln verstärkt ist.

Zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 20 genannt.

Die Erfindung wird nun anhand eines Ausführungsbeispieles unter Bezugnahme auf eine Zeichnung, die den Querschnitt eines Fördergurtes zeigt, näher beschrieben.

Der Fördergurt 1 umfasst eine Tragseite 2 und Laufseite 3, die jeweils aus einem elastomeren Werkstoff bestehen. Der Fördergurt weist zudem einen eingebetteten Festigkeitsträger 4 in Form von Stahlseilen auf.

Die Laufseite 3 ist mit Kugeln 5 verstärkt, die innerhalb einer einzigen Schicht 6 angeordnet sind. Diese Schicht in Form einer Elastomermatrix verläuft in der Nähe des Festigkeitsträgers 4, wobei sich die Kugelverstärkung im Wesentlichen über die gesamte Fördergurtbreite erstreckt. Ferner weisen die Kugeln im Wesentlichen den gleichen Durchmesser auf, wobei der Durchmesser der Kugeln etwa gleich der Schichtstärke entspricht.

Die Besonderheit dieser durch Kugeln 5 verstärkten Laufseite 3 liegt in der runden Oberfläche der eingebrachten Kugeln, die zu einem geringeren Eindrückrollwiderstand führt. Die Laufeigenschaften des Fördergurtes werden verbessert, was zu einem geringeren Energiebedarf beiträgt.

Die mit Kugeln verstärkte Laufseite wird auch als Dämpfungskugelmatte bezeichnet.

Die folgenden Tabellen halten in Abhängigkeit des Kugelwerkstoffes einerseits in der Tabelle 1 den zweckmäßigen Durchmesser- und Dichtebereich der Kugeln und der Elastomerdichten sowie andererseits in der Tabelle 2 konkrete Versuchsdaten innerhalb dieser Bereiche fest.

Tabelle 1

	Kugeln		Elastomerdichte [g/cm³]
Werkstoff	Durchmesser [mm]	Dichte [g/cm³]	(Verstärkungsschicht)
Stahl PUR Aluminium Glas Blei POM	1 - 5 1 - 5 1 - 5 1 - 5 1 - 5	7,5 - 8,7 1,18 - 1,24 2,7 2,6 11,4 1,41 - 1,43	1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6

Tabelle 2

			Elastomerdichte [g/cm³]
Werkstoff	Durchmesser [mm]	Dichte [g/cm³]	(Verstärkungsschicht)
Stahl Stahl PUR PUR Blei Blei	1 5 1 5 5 5	8,0 8,0 1,2 1,2 11,4 11,4	1,1 1,1 1,1 1,1 1,1

Die Stärke der Verstärkungsschicht entsprach bei allen Versuchen dem Durchmesser der Kugeln.

WO 2005/051808 PCT/DE2004/002272

- 3 -

Bezugszeichenliste

- 1 Fördergurt
- 2 Tragseite (tragseitige Deckplatte)
- 3 Laufseite (laufseitige Deckplatte)
- 4 Festigkeitsträger (Stahlseile)
- 5 Kugeln
- 6 Schicht der Kugeln (Verstärkungsschicht)

WO 2005/051808

PCT/DE2004/002272

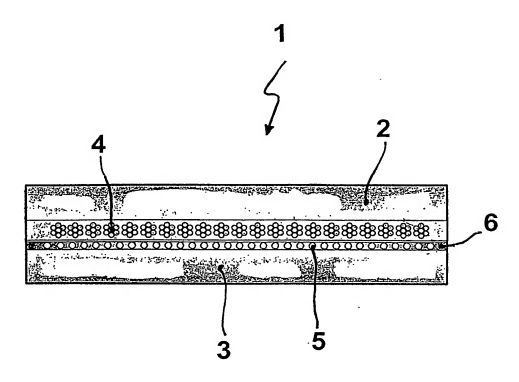
Patentansprüche

- 1. Fördergurt (1) mit einer Tragseite (2) und Laufseite (3) aus elastomerem Werkstoff sowie mit einem eingebetteten Festigkeitsträger (4), dadurch gekennzeichnet, dass die Laufseite (3) mit Kugeln (5) verstärkt ist.
- Fördergurt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) innerhalb wenigstens einer Schicht (6) angeordnet sind.
- 3. Fördergurt nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) innerhalb einer einzigen Schicht (6) angeordnet sind.
- Fördergurt nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht/en
 in der Nähe des Festigkeitsträgers (4) angeordnet ist/sind.
- 5. Fördergurt nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht/en etwa in der Mitte der Laufseite (3), und zwar bezogen auf die Dicke der Laufseite, angeordnet ist/sind.
- 6. Fördergurt nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht/en in der Nähe der Oberfläche der Laufseite (3), und zwar bei vollständiger Einbettung, angeordnet ist/sind.
- Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung im Wesentlichen über die gesamte Fördergurtbreite erstreckt.
- 8. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung in Bezug auf die Fördergurtbreite partiell erstreckt, beispielsweise im mittigen oder in den beiden Randbereichen des Fördergurtes.
- 9. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung im Wesentlichen über die gesamte Fördergurtlänge erstreckt.
- 10. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung in Bezug auf die Fördergurtlänge partiell erstreckt.

- 11. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus Kunststoff bestehen.
- 12. Fördergurt nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln aus Polyurethan (PUR) oder Polyoxymethylen (POM) bestehen.
- 13. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus Glas bestehen.
- 14. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus einem metallischen Werkstoff bestehen.
- 15. Fördergurt nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus Stahl, der insbesondere durchgehärtet ist, oder aus Aluminium oder Blei bestehen.
- 16. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) im Wesentlichen den gleichen Durchmesser aufweisen.
- 17. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 16, insbesondere in Verbindung mit Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser der Kugeln (5) 1 bis 5 mm beträgt.
- 18. Fördergurt nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser der Kugeln (5) 3 bis 4 mm beträgt.
- 19. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 18, insbesondere in Verbindung mit Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Elastomerdichte der Kugelverstärkung 1,0 bis 2,0 g/cm³ beträgt.
- 20. Fördergurt nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Elastomerdichte der Kugelverstärkung 1,1 bis 1,6 g/cm³ beträgt.

WO 2005/051808 PCT/DE2004/002272

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2004/002272

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65G15/34		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $B65G$	n symbols)	
Decumentat	ilon searched other than minimum documentation to the extent that so	ush desuments are included in the fields or	nersh od
Locumena	On Searcher unter man minimum documentation to the externation of	JCA) GOCUITETIES die Biblioueu III IIIE Ibaas su	aicieu
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	anna panagana	Relevant to claim No.
Calegory	CHRISTON OF COCCURRENT, WHILL INCIDENCE, WHERE APPROPRIATE, OF THE TEXT	avant passages	netevant to dann No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 114 (M-380), 18 May 1985 (1985-05-18) & JP 60 000931 A (MITSUBOSHI BELT 7 January 1985 (1985-01-07)	KK),	1–20
	abstract		
А	DE 33 09 228 A1 (MITSUI & CO EURO MIYAMA ENGINEERING CO,LTD) 27 October 1983 (1983-10-27) Claim 1; figures 1,2	PE GMBH;	1–20
А	US 3 607 606 A (DUANE H. BENINGA) 21 September 1971 (1971-09-21) Claim 1; figures 6,7		1-20
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
"A" docum	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not the defining the general state of the art which is not the definition of particular relevance.	T later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier of filing of	document but published on or after the international tate	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	t be considered to
which citatio	n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	claimed invention ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.	us to a person skilled
latert	han the priority date claimed actual completion of the International search	"&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
	4 February 2005	01/03/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sundqvist, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No
PCT/DE 2004/002272

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 60000931	Α	07-01-1985	JP	62053340 B	10-11-1987
DE 3309228	A1	27-10-1983	JP	58144510 U	29-09-1983
	• • • •		JP	58142474 U	26-09-1983
			JP	58144512 U	29-09-1983
			JP	59080309 U	30-05-1984
			JP	62043930 Y2	17-11-1987
			AU	1261683 A	22-09-1983
			BE	896188 A1	18-07-1983
			DE	8307500 U1	01-03-1984
			SE	8301505 A	21-09-1983
			FR	2536338 A1	25-05-1984
US 3607606	A	21-09-1971	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal pales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002272

			101/022004/002272		
A. KLASSIF IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65G15/34				
Nach der Inti	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B65G	e)			
Recherchier	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die rec	cherchlerten Geblete fallen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank u	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)		
EPO-Int	ternal, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.		
A	A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 009, Nr. 114 (M-380), 18. Mai 1985 (1985-05-18) & JP 60 000931 A (MITSUBOSHI BELT KK), 7. Januar 1985 (1985-01-07) Zusammenfassung				
А	DE 33 09 228 A1 (MITSUI & CO EURO MIYAMA ENGINEERING CO,LTD) 27. Oktober 1983 (1983-10-27) Anspruch 1; Abbildungen 1,2	PE GMBH;	1-20		
А	US 3 607 606 A (DUANE H. BENINGA) 21. September 1971 (1971-09-21) Anspruch 1; Abbildungen 6,7		1-20		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang	g Patentfamille		
"A" Veröffel aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Priorität Anmeldung nicht i Erfindung zugrund Theorle angegebe "X" Veröffentlichung vok kann allein aufgru erfinderischer Täti "Y" Veröffentlichung vo	on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ind dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf igkeit beruhend betrachtet werden on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung		
ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die verden internationalen Ausstellung aber nach	werden, wenn die Veröffentlichunge diese Verbindung *&" Veröffentlichung, d	erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen n dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und für einen Fachmann nahellegend ist die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
	Abschlusses der internationalen Recherche 4. Februar 2005	Absendedatum de	es internationalen Recherchenberichts		
ļ	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter i			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Sundqvist, S				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002272

	chenbericht atentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 600	00931	A	07-01-1985	JP	62053340 B	10-11-1987
DE 330	9228	 A1	27-10-1983	JP	58144510 U	29-09-1983
				JP	58142474 U	26-09-1983
				JP	58144512 U	29-09-1983
				JP	59080309 U	30-05-1984
				JP	62043930 Y2	2 17-11-1987
				AU	1261683 A	22-09-1983
				BE	896188 A1	18-07-1983
				DE	8307500 U1	l 01-03-1984
				SE	8301505 A	21-09-1983
				FR	2536338 A1	25-05-1984
US 360)7606	A	21-09-1971	KEINE		